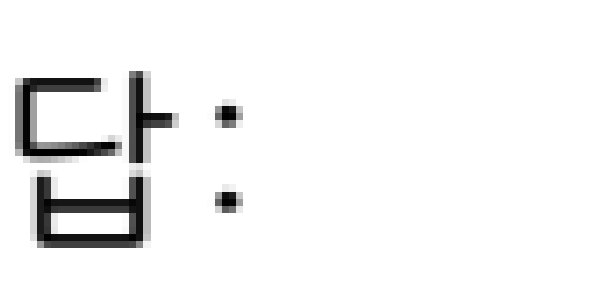


1. $x = 1 + \sqrt{2}i, y = 1 - \sqrt{2}i$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.



답:

2. 두 점 $(4, 3)$, $(4, -1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

① $y = x + 2$

② $y = x - 3$

③ $x = 3$

④ $x = 4$

⑤ $y = -1$

3. 방정식 $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 11 = 0$ 은 어떤 도형을 나타내는가?

- ① 중심이 $(2, 1)$ 이고 반지름의 길이가 1 인 원
- ② 중심이 $(2, -1)$ 이고 반지름의 길이가 2 인 원
- ③ 중심이 $(-2, 1)$ 이고 반지름의 길이가 2 인 원
- ④ 중심이 $(2, -1)$ 이고 반지름의 길이가 4 인 원
- ⑤ 중심이 $(-2, 1)$ 이고 반지름의 길이가 4 인 원

4. 복소수 $z = i(a + \sqrt{5}i)^2$ 이 $z = \bar{z}$ 가 되도록 실수 a 의 값을 구하면?

① 5

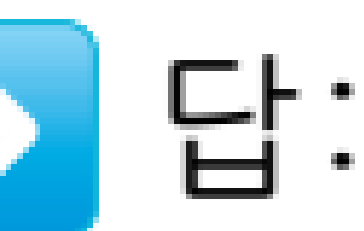
② $\sqrt{5}$

③ 0

④ ± 5

⑤ $\pm \sqrt{5}$

5. 부등식 $|2x - a| > 7$ 의 해가 $x < -1$ 또는 $x > b$ 일 때, 상수 a, b 의
합을 구하여라.



답:

6. 세 점 A (-1, 1), B (-3, -2), C (2, -1)에 대하여 사각형 ABCD 가
평행사변형이 되도록 D의 좌표를 정하면?

① (4, 2)

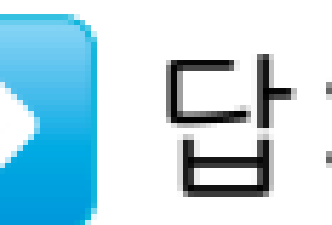
② (2, 4)

③ (3, 5)

④ (5, 3)

⑤ (1, -5)

7. 원 $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 1 = 0$ 과 같은 중심을 갖고, 점 (1, 2) 를 지나는 원의 반지름을 r 이라 할 때, r^2 의 값을 구하여라.



답:

8. 점 $(k, 1)$ 이 부등식 $y \geq 2x - 5$ 가 나타내는 영역 안에 있도록 하는 k 의 값의 범위를 구하면?

- ① $k < 1$
- ② $k \leq 2$
- ③ $k \leq 3$
- ④ $k \leq 4$
- ⑤ $k \leq 5$

9. x 에 관한 3차식 $x^3 + px^2 - q^2$, $x^3 - (3q-p)x + 2(q-1)$ 의 최대공약수가 $x-1$ 일 때, pq 의 값을 구하면?

① -2

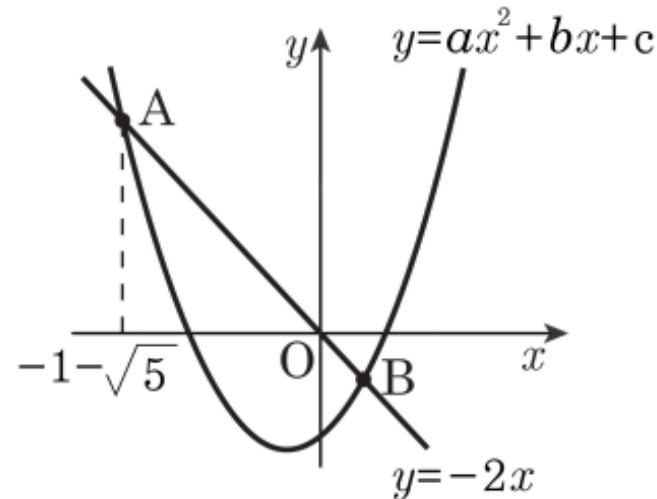
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10. 유리수 a, b, c 에 대하여 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 와 직선 $y = -2x$ 의 그래프가 아래의 그림과 같이 서로 다른 두 점 A, B에서 만나고 점 A의 x 좌표는 $-1 - \sqrt{5}$ 이다. 두 점 A, B의 중점의 좌표는?



- ① $(-\sqrt{5}, 2\sqrt{5})$
- ② $(-1, \sqrt{5})$
- ③ $(-2, 1)$
- ④ $(-\sqrt{5}, -2\sqrt{5})$
- ⑤ $(-1, 2)$

11. 점 $O(0, 0)$, $A(4, 2)$ 를 잇는 선분 OA 의 수직이등분선의 방정식을
 $y = mx + n$ 이라고 할 때, $m^2 + n^2$ 의 값을 구하면?

① 20

② 29

③ 30

④ 39

⑤ 49

12. 중심이 $y = 2x$ 위에 있고, 두 점 $(2, 2)$, $(1, 1)$ 을 지나는 원의 방정식은?

① $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$

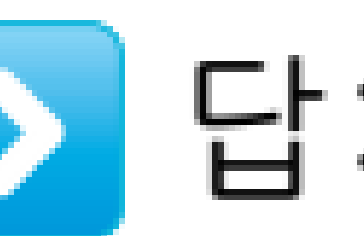
② $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$

③ $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 1$

④ $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 2$

⑤ $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 2$

13. 두 다항식 $2x^3 + (a-2)x^2 + ax - 2a$, $x^3 + 2x^2 - x - 2$ 의 최대공약수가
이차식이 되도록 상수 a 의 값을 정하여라.



답: $a =$ _____

14. 방정식 $x^2+x+1 = 0$ 의 한 근을 w 라 할 때, $\frac{1}{2w^3 + 3w^2 + 4w} = aw+b$
를 만족하는 실수 $a+b$ 의 값을 구하면?

① -1

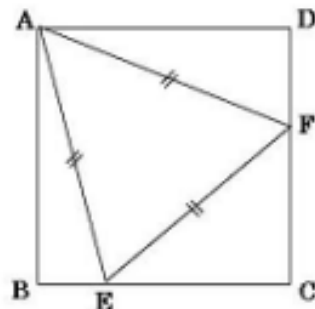
② -2

③ 2

④ 1

⑤ $\frac{1}{3}$

15. 아래 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사각형 ABCD가 있다. 변 BC, CD 위에 각각 점 E, F를 잡아 $\triangle AEF$ 가 정삼각형이 되도록 할 때, \overline{BE} 의 길이를 구하면?



- ① $4 - 2\sqrt{3}$
- ② $3 - \sqrt{3}$
- ③ $3 - 2\sqrt{2}$
- ④ $3 - \sqrt{2}$
- ⑤ $2 - \sqrt{2}$